

# Aktuelle Warnungen und besondere Ergebnisse KW 40 – 2024

Ende September 2024 haben wir eine Reihe an gesundheitlich besonders bedenklichen Substanzen getestet. Neben einigen **hochdosierten Ecstasy-Tabletten** befand sich in einer als MDMA zur Analyse abgegebenen Probe, **anstatt von MDMA**, eine **unbekannte Substanz**. Etliche Kokain-Proben enthielten **neben Kokain** auch **Procain**. Einige weitere Proben enthielten zusätzlich zu Kokain und Procain auch **Koffein** und/oder **Levamisol**. Eine weitere Kokain-Probe enthielt sowohl **Kokain**, **Koffein**, **Procain**, **Levamisol** als auch **Phenacetin**.

Im Folgenden werden alle Proben, die seit den letzten Warnungen bis heute von **checkit!** analysiert und als hoch dosiert, unerwartet oder gesundheitlich besonders bedenklich eingestuft wurden, detailliert dargestellt.

## Als Ecstasy zur Analyse abgegeben

Seit den letzten Warnungen wurden 12 Ecstasy-Tabletten zur Analyse abgegeben. Davon wurden 8 Ergebnisse als hoch dosiert oder bedenklich kategorisiert und sind hier dargestellt.

**Achtung!** Tabletten mit gleichem Aussehen (Logo, Farbe, Form) können unterschiedliche Inhaltsstoffe und/oder Wirkstoffgehälter beinhalten. Es ist daher sinnvoll jede Tablette einzeln testen zu lassen oder falls keine Substanzanalyse möglich sein sollte vorsichtig anzutesten.

#### Vorsicht hoch dosiert

Um Überdosierungen zu vermeiden und um das Risiko von Gesundheitsschäden zu minimieren, sollten Dosierungen von 1,3 Milligramm MDMA pro Kilogramm Körpergewicht bei Frauen und 1,5 Milligramm MDMA pro Kilogramm Körpergewicht bei Männern nicht überschritten werden! Zum Beispiel sollte ein 80 kg schwerer Mann nicht mehr als 120 mg MDMA und eine 60 kg schwere Frau nicht mehr als 78 mg MDMA konsumieren.





Logo: Tesla

Rückseite: Bruchrille

Farbe: orange

**Durchmesser:** keine Angabe

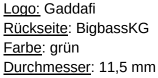
<u>Dicke:</u> keine Angabe Gewicht: 353 mg

Inhaltsstoff: 104 mg MDMA









Dicke: 4,5 mm Gewicht: 408 mg

Inhaltsstoff: 130 mg MDMA





<u>Logo:</u> Tesla <u>Rückseite</u>: Bruchrille

<u>Farbe</u>: rosa

<u>Durchmesser</u>: keine Angabe <u>Dicke:</u> keine Angabe <u>Gewicht</u>: 338 mg

Inhaltsstoff: 141 mg MDMA





Logo: Soundcloud

Rückseite: NL | Bruchrille

Farbe: orange

Durchmesser: 14,3 mm

<u>Dicke:</u> 4,3 mm <u>Gewicht</u>: 399 mg

Inhaltsstoff: 150 mg MDMA





Logo: Punisher

Rückseite: gestrichelte Bruchrille

Farbe: blau

<u>Durchmesser</u>: 14,2 mm

<u>Dicke:</u> 4,3 mm <u>Gewicht</u>: 403 mg

Inhaltsstoff: 152 mg MDMA





<u>Logo:</u> Supermario <u>Rückseite</u>: Supermario

Farbe: rosa

Durchmesser: 11,5 mm

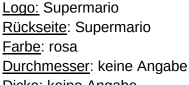
<u>Dicke:</u> 5,8 mm <u>Gewicht:</u> 541 mg

Inhaltsstoff: 176 mg MDMA









<u>Dicke:</u> keine Angabe Gewicht: 401 mg

Inhaltsstoffe: 189 mg MDMA





Logo: Soundcloud

Rückseite: NL | Bruchrille

Farbe: grün

Durchmesser: 14,2 mm

<u>Dicke:</u> 4,7 mm <u>Gewicht</u>: 446 mg

Inhaltsstoffe: 217 mg MDMA

## Als MDMA zur Analyse abgegeben

Seit den letzten Warnungen wurden 12 MDMA-Proben zur Analyse abgegeben. Davon wurde 1 Ergebnis als bedenklich kategorisiert und ist hier dargestellt.

#### Tatsächliche Inhaltsstoffe der verschiedenen Proben

Unbekannte Substanz

# Als "Speed" zur Analyse abgegeben

Seit den letzten Warnungen wurden 17 Speed-Proben zur Analyse abgegeben. Davon wurden 11 Ergebnisse als unerwartet oder bedenklich kategorisiert und sind hier dargestellt.

### Tatsächliche Inhaltsstoffe der verschiedenen Proben

1-PEA

10 Proben, die als Speed zur Analyse abgegeben wurden, enthielten neben Amphetamin auch Koffein in unterschiedlichen Mengen im Verhältnis zu Amphetamin. Darunter wurden auch potentiell gesundheitlich bedenkliche Dosen ermittelt. Weitere Informationen zu Koffein sind im Anhang zu finden.



## Als Kokain zur Analyse abgegeben

Seit den letzten Warnungen wurden 39 Kokain-Proben zur Analyse abgegeben. Davon wurden 21 Ergebnisse als unerwartet oder bedenklich kategorisiert und sind hier dargestellt.

### Tatsächliche Inhaltsstoffe der verschiedenen Proben

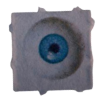
- Kokain (747 mg/g) + Procain (201 mg/g)
- Kokain (673 mg/g) + Procain (270 mg/g)
- Kokain (643 mg/g) + Procain (342 mg/g)
- Kokain (507 mg/g) + Procain (191 mg/g)
- Kokain (494 mg/g) + Procain (131 mg/g)
- Kokain (480 mg/g) + Procain (372 mg/g)
- Kokain (465 mg/g) + Procain (501 mg/g)
- Kokain (413 mg/g) + Procain (133 mg/g)
- Kokain (386 mg/g) + Procain (545 mg/g)
- Kokain (378 mg/g) + Procain (53 mg/g)
- Kokain (366 mg/g) + Procain (188 mg/g)
- Kokain (359 mg/g) + Procain (621 mg/g)
- Kokain (386 mg/g) + Phenacetin (384 mg/g)
- Kokain (462 mg/g) + Levamisol (284 mg/g)
- Kokain (376 mg/g) + Levamisol (41 mg/g) + Procain (22 mg/g)
- Kokain (649 mg/g) + Koffein (6 mg/g) + Procain (271 mg/g)
- Kokain (636 mg/g) + Koffein (34 mg/g) + Procain (276 mg/g)
- Kokain (615 mg/g) + Koffein (28 mg/g) + Procain (177 mg/g)
- Kokain (314 mg/g) + Koffein (221 mg/g) + Procain (455 mg/g)
- Kokain (294 mg/g) + Koffein (6 mg/g) + Procain (391 mg/g)
- Kokain (386 mg/g) + Koffein (22 mg/g) + Levamisol (481 mg/g) + Phenacetin (7 mg/g) + Procain (101 mg/g)



## Als LSD zur Analyse abgegeben

Seit den letzten Warnungen wurden 11 LSD-Proben zur Analyse abgegeben. Davon wurden 2 Ergebnisse als hochdosiert kategorisiert und sind hier dargestellt.

### Tatsächliche Inhaltsstoffe der Probe





<u>Logo:</u> Augapfel (siehe Foto) Rückseite: siehe Foto

Farbe: bunt

Inhaltsstoff: 104 μg LSD



Logo: /
Rückseite: /
Form: flüssig
Farbe: farblos

Inhaltsstoffe: 128 μg LSD pro Tropfen

# Als 2C-B zur Analyse abgegeben

Seit den letzten Warnungen wurden 8 2C-B-Proben zur Analyse abgegeben. Davon wurden 2 Ergebnis als hochdosiert kategorisiert und sind hier dargestellt.

### Tatsächliche Inhaltsstoffe der Probe





<u>Logo:</u> Pikachu <u>Rückseite</u>: Bruchrille

Farbe: gelb

Durchmesser: 9,9 mm

<u>Dicke:</u> 3 mm <u>Gewicht</u>: 250 mg

Inhaltsstoff: 16 mg 2C-B









Logo: 2

Rückseite: CB | Bruchrille

Farbe: rosa

<u>Durchmesser</u>: 10 mm <u>Dicke:</u> keine Angabe Gewicht: 84 mg

Inhaltsstoff: 21 mg 2C-B

# **Weitere** zur Analyse abgegebene Substanzen

### Tatsächliche Inhaltsstoffe der verschiedenen Proben

Zur Analyse gebracht als	tatsächliche Inhaltsstoffe
Mephedron (4-MMC)	2-MMC + 3-CMC
	3-CMC
3-MMC	2-MMC
4-CMC	3-CMC
Unbekannte Substanz	Amphetamin (474 mg/g) + Koffein (123 mg/g) + DPIA + 2-PEA
	Lidocain
	Mephedron (4-MMC) (984 mg/g)

Please note: Tablets showing brand logos are counterfeit products and are not related whatsoever with the trademark depicted.

Beachte: Tabletten mit Markenlogos sind gefälschte Produkte und stehen in keinerlei Zusammenhang mit der abgebildeten Marke.



### Kurzinformationen zu Inhaltsstoffen

(in alphabethischer Reihenfolge)

**1-Phenylethylamin (1-PEA)** ist eine in der Regel synthetisch hergestellte Substanz und mit dem natürlich vorkommenden Phenethylamin (2-PEA,  $\beta$ -PEA) chemisch nahe verwandt. Wegen mangelnder Erforschung am Menschen ist noch immer unklar, ob die Substanz eine psychoaktive Wirkung aufweist. Unter anderem wird 1-PEA bei bestimmten Herstellungsmethoden von Amphetamin (und verwandten Substanzen) verwendet. Da keine Studien am Menschen vorliegen, können keine zuverlässigen Aussagen über Wirkungen, Risiken und Langzeitfolgen getroffen werden.

Phenethylamin (2-PEA, β-Phenethylamin) ist eine im Menschen als Spurenamin und in vielen Tieren, Pflanzen, Algen und Pilzen, natürlich vorkommende Substanz. In höheren Mengen liegt sie zum Beispiel in fermentierten Nahrungsmitteln wie Käse, Wein oder Schokolade vor. Phenethylamin hat an sich stimulierende Eigenschaften, wird aber im menschlichen Körper sehr schnell abgebaut, sodass die Wirkung in der Regel nicht wahrgenommen wird. Bei gleichzeitigem Konsum von MAO-Hemmern kann es jedoch zu Wechselwirkungen kommen (z.B. Blutdruckanstieg). Phenethylamin ist Namensgeber der Gruppe der Phenethylamine, dessen Grundstruktur es bildet und zu welcher auch Amphetamine, die 2C-Gruppe und verschiedene Neurotransmitter (z.B. Dopamin) gehören.

**2-MMC (2-Methylmethcathinon)** ist ein Cathinon mit struktureller Ähnlichkeit (Positionsisomer) mit Mephedron (4-MMC). User\*innen berichten aber von einer stimulierenden Wirkung, die eher mit Amphetamin und weniger mit Mephedron vergleichbar ist. Da es sich um eine wenig erforschte neue psychoaktive Substanz handelt, können keine zuverlässigen Aussagen über Risiken und Langzeitfolgen gemacht werden.

**3-CMC (3-Chlormethcathinon, Clophedron)** ist ein wenig erforschtes Cathinon-Derivat mit stimulierender Wirkung. Ergebnisse aktueller Forschungsarbeiten legen nahe, dass 3-CMC neurotoxisch (nervenzellschädigend) ist. Da es sich um eine kaum erforschte neue psychoaktive Substanz handelt, können keine zuverlässigen Aussagen über Risiken und Langzeitfolgen gemacht werden.

**DPIA** ist ein vermutlich psychoaktives Synthesenebenprodukt1, das häufig bei der Herstellung von Amphetamin entsteht. Die meisten Amphetamin-Proben weisen Spuren von DPIA auf – allerdings in so geringer Menge, dass es bei der Analyse nicht aufscheint. Befinden sich größere Mengen DPIA in der Probe, wird die Nachweisgrenze überschritten und das Synthesenebenprodukt als Inhaltsstoff angegeben.

**Koffein** zählt zu der Gruppe der Stimulanzien und wirkt in geringen Dosen aktivierend auf Muskel- und Herztätigkeit und kann die Konzentrationsfähigkeit kurzfristig verbessern. Koffein führt zu einem leichten Anstieg des Blutdruckes und der Körpertemperatur. Nach dem Konsum großer Mengen Koffein (ab 400mg) sind folgende Wirkungen wahrscheinlich: Kopfschmerzen, Schweißausbrüchen, Zittern, Kurzatmigkeit, Nervosität, Herzrasen oder Schlafstörungen. In



Kombination mit Speed kann es zu einer starken Belastung des Herz-Kreislaufsystems kommen. Da Koffein die Körpertemperatur erhöht und harntreibende Eigenschaften besitzt, erhöht der Mischkonsum mit Speed die Gefahren von Überhitzung und großem Flüssigkeitsverlust.

**Levamisol** ist ein Anthelminthikum (wurde in der Tiermedizin gegen Wurmbefall eingesetzt), welches früher auch in der Humanmedizin Anwendung fand. Als Beimengung zu Kokain tritt die Substanz in den letzten Jahren gehäuft auf. Verschiedene Nebenwirkungen, die im Zusammenhang mit Levamisol berichtet wurden sind unter anderem: allergische Reaktionen (z.B. Schwierigkeiten beim Atmen, Anschwellen der Lippen, der Zunge, des Gesichts) und Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems (z.B. Verwirrungszustände oder Bewusstlosigkeit, extreme Müdigkeit)². Die bedenklichste Nebenwirkung von Levamisol ist eine Veränderung des Blutbildes, Agranulocytose genannt. Dabei handelt es sich um eine Reduktion der weißen Blutkörperchen, was in weiterer Folge – auf Grund von Immunschwäche – zu lebensbedrohlichen Infektionen führen kann.

Die Symptome, die dabei auftreten können, sind Schüttelfrost, Fieber, Sepsis, Schleimhaut-, Zungen- und Halsentzündungen, Infektion der oberen Atemwege, Infektionen im Analbereich und oberflächliches Absterben von Hautarealen³. Die Wahrscheinlichkeit der Ausbildung einer Agranulozytose steigt, unabhängig von der aufgenommenen Dosis, mit der Regelmäßigkeit der Levamisol-Einnahme⁴. Am häufigsten tritt eine Agranulozytose auf, wenn Levamisol kontinuierlich 3-12 Monaten eingenommen wird⁵. Es sind aber auch Fälle bekannt, bei denen bereits nach weniger als drei Wochen nach der ersten Levamisol-Einnahme die Erkrankung diagnostiziert wurde⁶.

Eine bakterielle Infektion, die häufig bei einer Agranulozytose auftreten kann, wird mit einem geeigneten Antibiotikum behandelt. Bei Auftreten von den beschriebenen Symptomen nach Kokain-Konsum empfehlen wir dringend einen Arzt aufzusuchen, da die Erkrankung nur mit medizinischer Behandlung gut ausheilbar ist. Das europaweit häufige Vorkommen von Levamisol in Kokain-Proben hat zu diversen Spekulationen über die Gründe der Beimengung geführt. Eine aktuelle Studie der Medizinischen Universität Wien<sup>7</sup> in Zusammenarbeit mit checkit! kommt zu folgendem Schluss: Levamisol wird im Körper zu Aminorex umgewandelt, das sowohl kokainartige, als auch amphetaminartige Effekte an Rezeptoren im Gehirn auslöst. Es kann angenommen werden, dass nach Abklingen der Kokain-Wirkung die Effekte von Aminorex einsetzen und daher Levamisol als Streckmittel verwendet wird, um die Wirkung von Kokain zu verlängern.

Eine 2018 veröffentlichte Studie deutet darauf hin, dass chronischer Levamisol-Konsum mit einer Beeinträchtigung der kognitiven Leistungsfähigkeit im Zusammenhang steht.<sup>8</sup>

**Lidocain** ist ein Lokalanästhetikum, das sowohl in der Veterinär- als auch in der Humanmedizin als gut und schnell wirksames örtliches Betäubungsmittel eingesetzt wird. Die Interaktion zwischen Lidocain und Kokain ist zum Teil sehr schwerwiegend und kann zu lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen führen.

**Mephedron (4-Methylmethcathinon, 4-MMC)** ist eine stimulierende und empathogene Substanz, die chemisch mit Cathinon und Methcathinon (Ephedron) verwandt ist. Durch die



stimulierende Wirkung von 4-MMC kann es zu einer, als unangenehm empfundenen Hyperaktivität, starker Erhöhung des Blutdrucks und Herzrasen (bzw. unangenehmen Gefühl in der Herzgegend) kommen. Insbesondere bei Konsum von hohen Dosen können Wahnvorstellungen und Paranoia auftreten. Konsument\*innen berichten weiters von Kältegefühl, Hautausschlägen, Kopfschmerzen und Gewichtsverlust, sowie unangenehmen Körpergeruch. Beim Herunterkommen kann es laut Erfahrungsberichten zu erhöhter Nervosität und Verstimmungen kommen. Langanhaltende Schlaflosigkeit, sowie Beeinträchtigung des Kurzzeitgedächtnisses und Erinnerungslücken können ebenfalls vorkommen. Bei (intranasalem) Konsum von Mephedron wird ein starker Drang zum wiederholten Weiterkonsum beobachtet, was für ein erhöhtes psychisches Abhängigkeitspotential der Substanz spricht. Auch wenn Mephedron selbst vermutlich nicht neurotoxisch ist, gibt es Hinweise darauf, dass es neurotoxische Effekte anderer Stimulantien bei gleichzeitigem Konsum verstärken könnte<sup>9</sup>. Mephedron ist nach wie vor recht unerforscht, daher gibt es kaum wissenschaftliche Erkenntnisse über Wirkmechanismen, Risiken, Langzeitfolgen sowie möglichen Gefahren beim Mischkonsum.

**Phenacetin** ist ein Aminophenol-Derivat, welches in Österreich bis 1986 zur Schmerzbehandlung und Fiebersenkung eingesetzt wurde. Wegen seiner nierenschädigenden Wirkung in Kombination mit anderen Schmerzmedikamenten wurde es aus dem Handel genommen. Außerdem steht Phenacetin im Verdacht krebserregende Eigenschaften zu haben. Phenacetin hat eine leicht euphorisierende und anregende Wirkung und wird vermutlich deshalb als Streckmittel eingesetzt<sup>10</sup>.

**Procain** ist ein Lokalanästhetikum, welches in der Humanmedizin mittlerweile kaum mehr eingesetzt wird. Es gibt Hinweise darauf, dass die Kombination von Kokain mit Lokalanästhetika wie Procain oder Lidocain das Herz wesentlich stärker schädigt als Kokain allein. Vor allem bei User\*innen mit Vorerkrankungen des Herzkreislaufsystems ist das Risiko für das Auftreten von Herzrhythmusstörungen und Herzinfarkt deutlich erhöht. Der intravenöse Konsum ist besonders riskant. Es sind Todesfälle durch den intravenösen Konsum von Kokain zusammen mit eng verwandten Substanzen wie Lidocain und Tetracain bekannt.



checkit! ist eine wissenschaftliche Kooperation von:





finanziert von:





Bundesministerium Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz

#### Weitere Quellen:

- Websites: www.erowid.com; www.wikipedia.org; www.pharmawiki.ch; https://psychonautwiki.org
- Shulgin, A., & Shulgin, A. (1995). PIHKAL: a chemical love story. Transform Press: Berkeley.
- Trachsel, D., Richard, N.: Psychedelische Chemie (2000), Nachtschattenverlag: Solothurn.
- Trachsel, D., Lehmann, D., Enzensperger, Ch.: Phenethylamine Von der Struktur zur Funktion (2013), Nachtschattenverlag: Solothurn.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ketema, H., Davis, W. M., Walker, L. A., & Borne, R. F. (1990). Pharmacologic and toxicologic effects of di(betaphenylisopropyl)amine (DPIA) in rats and mice. Gen Pharmacol, 21(5), 783-790.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Kinzie, E. (January 01, 2009). Levamisole found in patients using cocaine. *Annals of Emergency Medicine*, 53, 4, 546-7.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Czuchlewski, D. R., Brackney, M., Ewers, C., Manna, J., Fekrazad, M. H., Martinez, A., Nolte, K. B., Foucar, K. (February 12, 2010). Clinicopathologic Features of Agranulocytosis in the Setting of Levamisole-Tainted Cocaine. American Journal of Clinical Pathology, 133, 3, 466-472.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Pisciotta, A. V. (January 01, 1990). Drug-induced agranulocytosis. Peripheral destruction of polymorphonuclear leukocytes and their marrow precursors. Blood Reviews, 4, 4, 226-37.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ching, J. A., & Smith, D. J. J. (January 01, 2012). Levamisole-induced necrosis of skin, soft tissue, and bone: case report and review of literature. Journal of Burn Care & Research: Official Publication of the American Burn Association, 33, 1.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Agranulozytose. In Therapie (n.d.). Berlin, Boston: De Gruyter. Retrieved 29 Jul. 2013, from http://www.degruyter.com/view/tw/8794649

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Hofmaier, T., Luf, A., Seddik, A., Stockner, T., Holy, M., Freissmuth, M., Ecker, G. F., Kudlacek, O. (December 01, 2013). Aminorex, a metabolite of the cocaine adulterant levamisole, exerts amphetamine like actions at monoamine transporters. Neurochemistry International.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Vonmoos, M., Hirsiger, S., Preller, K. H., Hulka, L. M., Allemann, D., Herdener, M., ... & Quednow, B. B. (2018). Cognitive and neuroanatomical impairments associated with chronic exposure to levamisole-contaminated cocaine. Translational Psychiatry, 8(1), 235.

<sup>9</sup> Angoa-Pérez, M., Kane, M. J., Briggs, D. I., Francescutti, D. M., Sykes, C. E., Shah, M. M., ... & Kuhn, D. M. (2013). Mephedrone does not damage dopamine nerve endings of the striatum, but enhances the neurotoxicity of methamphetamine, amphetamine, and MDMA. Journal of neurochemistry, 125(1), 102-110.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> http://www.saferparty.ch/tl files/images/download/file/aktuelles%202014/Kokain Streckmittel 2013.pdf